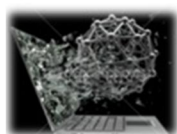


## SEMINARIO TECNICO SPECIALISTICO (seconda edizione)

Il giorno **9 Ottobre 2015**, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università del Salento in Lecce, Edificio Angelo Rizzo (Corpo Y), aula Y2, si svolgerà, nell'ambito del progetto di innovazione sociale PON 04a3\_00107 NAMASTE (Nanomateriali per l'Edilizia Sostenibile) - Coordinatrici Dott.ssa V. Vergaro e Ing. C. Lorusso, il seminario tecnico specialistico dal titolo:



### “NUOVI SVILUPPI SUI MATERIALI PER L'EDILIZIA”



#### Programma della giornata

14,00-14,20	Arrivo e registrazione dei partecipanti
14,20-14,30	Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Lecce, ing. Daniele De Fabrizio; Saluti del Presidente del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Lecce, geom. Eugenio Rizzo.
14,30-15,00	Ing. Rossella Modarelli, D'Appolonia S.p.A., "Il progetto ECO-Binder: sviluppo di leganti innovativi a bassa emissione di CO2 per l'involucro edilizio"
15,00-15,30	Ing. Caterina Lorusso, DII-Università del Salento, "Nanomateriali per l'edilizia sostenibile"
15,30-16,00	Ing. Carola Corcione, DII-Università del Salento, "Fotopolimerizzazione di nanomateriali: nuova tecnologia di applicazione di coatings idrofobici per l'edilizia sostenibile"
16,00-16,30	Dott.ssa Viviana Vergaro, CNR-NANO, "Tossicità dei nanomateriali"
16,30-17,00	Prof. Ing. Paolo Maria Congedo, DII-Università del Salento, "Umidità di risalita capillare nelle murature: indagini diagnostiche, analisi del degrado, Edifici Storici del Salento in pietra leccese".
17,00-17,30	Ing. Cristina Baglivo, DII-Università del Salento, "Pareti multistrato per edifici NZEB"
17,30-18,00	Ing. Alessandro Largo, CETMA, "The SUS-COn project: transforming waste to "green", sustainable and energy efficient lightweight concrete"
18,00-18,30	Prof. Ing. Francesco Micelli, DII-Università del Salento, "Tecnologie e materiali non tradizionali per il miglioramento e l'adeguamento sismico di strutture murarie".
18,30-19,00	Dott. Gianni Quarta, IBAM-CNR, "Problematiche di degrado dei materiali lapidei del patrimonio storico architettonico della puglia meridionale"
19,00-19,30	Prof. Antonio Licciulli, DII-Università del Salento, "Soluzioni avanzate per l'efficientamento energetico in edilizia basate su sottoprodotti dell'industria"

Dibattito e saluti finali

**Gli INGEGNERI, per l'ottenimento dei CFP, devono registrarsi mediante l'application form predisposto nell'apposita sezione del sito dell'Ordine. Nessun altro tipo di registrazione sarà ritenuta valida ai fini dell'ottenimento dei crediti (5 CFP) ([www.ordineingegnerilecce.it](http://www.ordineingegnerilecce.it))**

**Per tutti gli altri la registrazione può essere effettuata inviando una e-mail a [paolo.congedo@unisalento.it](mailto:paolo.congedo@unisalento.it) con oggetto "SEMINARIO TECNICO MATERIALI"**